

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2020615938

ПРОГРАММА ПО ПРИМЕНЕНИЮ МКАР ПРИ ВЫБОРЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Решнёва Екатерина (MD),
Пономаренко Татьяна Владимировна (RU)*

Заявка № 2020614398

Дата поступления 15 мая 2020 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 04 июня 2020 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2020615938

Дата регистрации: 04.06.2020

Номер и дата поступления заявки:
2020614398 15.05.2020

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.06.2020 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Решнёва Екатерина (MD),

Пономаренко Татьяна Владимировна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММА ПО ПРИМЕНЕНИЮ МКАР ПРИ ВЫБОРЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

Реферат:

Многокритериальный анализ решений (МКАР) представляет собой подход, обеспечивающий выбор лучшей альтернативы при сравнении нескольких альтернатив с заданными параметрами. Программа направлена на поиск оптимального варианта развития энергетического сектора, обеспечивающего сбалансированное и устойчивое развитие энергетики страны. Обеспечивает выполнение следующих функций: определение балльной оценки каждого варианта по критериям, исходя из заданных исходных данных; представление рейтинга вариантов; проведение анализа чувствительности для выбранного варианта.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 41 Кб